	Version No.				ROLL NUMBER								NIER MEDIATE	AND SEC		
	1	0	7	1										Bound)
	(i)	•	(0)	(D)	(6)	<u></u>	(i)	(ii)	(D)	(0)	(3)					7
	•	0	(3)	•	a (C)	<u>(i)</u>	Ġ)	T	15	11.			SLAMA	BIR	
	Ċ.	<u>;</u>	67	Çî:	6 ((.·.	(Ž)	() ()	Ø.		<u>,</u>	_		Chart *		
	(1)	((ঙু)	(3)	③ ((1)	(3)	(3)	(3)	(3)	(2)	An	swer	Sheet No		
	4	(1)	(4)	<u>(4)</u>	(4)	(4)	4	4	(4)	(1)	3					
	(3)	(1)	(5)	(3)	⑤ ((5)	(5)	<u>(5)</u>	(5)	(5)	(5)	Sig	ın. of	Candidate		***
	(3)	F	(ë)	(g)	(6)	(1)	<u>(3)</u>	(6)	(3)	(6)	(3)					
	((7)	•	(7)		(7)	Ú,	3		(7)	(3)	<u>.</u> .		Impelation -		
	(43)	(8)	(I)	Q:	(3)	(8)	(8)	(3)	(8)	(3)	(c)	Siç	ın. of	Invigilator		
	(9)	(9)	(9)	(9)	(g) ((9)	(9)	(9)	9	(Q)	(E)					
hande Deleti Iead _I	ed ov ing/ov penci	ver to verwriti il.	the ing is r	Centre not allov	on this page and Superintendent. wed. Do not use against each		SE Tir	CTIONE A	ON -	- A (SSC Mark 15 Mir	s 12)		·		کریں۔ کاٹ کر دوبارہ <u>تکھنے کی اجازت</u> ہر سوال کے سامنے ویے مختے
1.	10-6	secor	nd=		10-6 کیلاً=	0	Dec	دانج دانج	ond	0	Millise لی سینڈ	econd	0	Microsecond انگردیکنڈ	0	Nanosecond ٹیو بیکٹ
2	repre	esents	3:		eed-time graph کی سپیڈنائم گراف کے نیچے کا کر تاہے۔	0	Acc Ely	celera	tion	0	Distar ناملہ	nce	0	Speed ಫ್	0	Velocity ولائن,
3.	respe towe grou	ective er. Wh ind firs לוץ וע 3	ly are nich of st? دن5کو کر	dropp f these دین ^د ن که کا	s 5kg and 3kg and freely from a balls will reach ایک یتاد ک چونی سے دد گیند ہے گرائی گئیں۔ کون ک گیند	0	sar	th at ne tim ونوںایک کرا		0	5 kg t ام والی گیند		0	3 kg ball تین کلو گرام والی گیند	0	Both will escape the gravity وونوںزیمن کی کشش ہے آزاد ہوں کی
4.	Mon	nentur	m me	asures	the quantity of	0	Ine انرفیا	ertia	, (0	Force نورس)	0	Motion تکت	0	Time رئت
5.	8kg. be:	. The پر گائی جا	acce ں کے جم	leratior المجارة المرادة	a body of mass n produced will ایک نورس جمس کی مقدار 20N جم میں یہ نورس	0	2.5	5ms ⁻²		0	5ms ⁻²	2	0	7.5ms ⁻²	0	10ms ⁻²
6.	The com	ang	gle a	at whi	ich x and y e are equal is: کن زاویه پر کی فورس کے عمود ک	<u> </u>	0°			0	30°		0	45°	0	60°
7.	perp dista torq	ance lue pro	oularly of 10 oduce	Ocm from from from from from from from fro	a spanner at a rom a nut. The	0	10	l Nm		0	100 (Nm	0	0.1Nm	0	0.01Nm

8.	If the distance between two masses is doubled, the gravitational attractive force between them will: اگر دو اجمام کے مائین فاصلے کو 2گنا بڑھا دیا جائے آو ان کے مائین کریوی میٹن فورس ہو جائے گی۔	0	Be reduced to half آدگاهوباشگا	0	Be reduced to quarter رئيد چو توان مو جائے ک	0	Be doubled رکابو با کای	0	Become six times چ کاموبا ک
9.	1hp =	0	476 Watt	0	576 Watt	0	676 Watt	0	746 Watt
10.	A rock weighs 25.7N in air and 21.8N in water. The buoyant force of water is: 21.8N بين من ايک پتر کا وزن 25.7N ۽ جبد پاڻ من اس کا وزن	0	4.1 N	0	3,9 N	0	1.18 N	0	0.84 N
11.	Water has maximum density at: درجه حرارت پر پانی کی کثافت سب سے زیادہ ہوتی ہے۔	0	0°C	0	4°C	0	8°C	0	12°C
12.	The best absorber of radiation is a body whose surface is: رارت کا ہم تین جانب دہ جم ہوتا ہے جس کی سطح		White مغیر	0	Grey ムゲ	0	ايا. ايا	0	Red ¿/

——1SA-I 2207-1071 ——

- F = ma
- $\tau = F \times d$
- $F = \frac{GM_1M_2}{d^2}$
- $F_x = F \cos \theta$
- $F_y = F \sin \theta$
- $F_2 F_1 = \rho g V$

ROLL NUMBER										



PHYSICS SSC-I

Time allowed: 2:45 Hours

Total Marks Sections B and C: 53

Answer any eleven parts from Section 'B' and any two questions from Section 'C' on the separately provided answer book. Use supplementary answer sheet i.e. Sheet-B if required. Write your answers neatly and legibly.

SECTION - B (Marks 33)

Attempt any ELEVEN parts. All parts carry equal marks. Q. 2

 $(11 \times 3 = 33)$

- What is least count of a screw gauge? Write the method to find the least count of screw gauge. (i)
- The speed of light is 299,792,458 m/s. (ii)
 - Express this number in standard form
 - Express speed of light up to three significant figures b.
- Differentiate between circular motion and rotatory motion. Give one example for each. (iii)
- A stone is dropped from top of a tower. If it takes 6 sec to hit the ground, find the height of tower and (iv) velocity with which the stone hits the ground. (where $g = 10 \, m \, / \, s^2$)
- Suggest any three methods to reduce friction. (v)
- How can a force be related with change of momentum of a body? (vi)
- What is dynamic translational equilibrium? Give an example. (vii)
- A nut has been tightened by a force of 300 N by using 10cm long spanner. What length of spanner is (viii) required to loose same nut with 200N force?
- What will be acceleration due to gravity on the surface of planet whose mass and radius are twice that (ix) of corresponding earth's values?
- What kind of energy transformation takes place when a body is dropped from a certain height? (x)
- Why a small needle sinks in water and huge ships travels easily in water without sinking? (xi)
- The exterior brick wall of a house of thickness 25 cm has an area of 20m². The temperature inside the (xii) house is $15^{\circ}C$ and outside is $35^{\circ}C$. Find rate at which thermal energy will be conducted through wall. The value of K for bricks is $0.6Wm^{-1}K^{-1}$.
- Why are small gaps left behind the girders mounted in walls? (xiii)
- What is latent heat of fusion? Write its expression. (xiv)
- Why does smoke rise up the chimney? (xv)

SECTION - C (Marks 20)

Attempt any TWO questions. All questions carry equal marks. Note:

 $(2 \times 10 = 20)$

- What is meant by isolated system? Explain law of conservation of momentum of an isolated system. Q. 3 a.
 - Derive second equation of motion. b.
- What is artificial satellite? Derive formula for orbital speed of an artificial satellite. Q. 4 a.
 - How is energy converted from one form to another? Give two examples to support your answer. h.
- What is meant by evaporation? On what factors the evaporation of a liquid depends? Discus at least Q. 5 a. five factors briefly.
 - An empty meteorological balloon weights 80N. It is filled with 10m3 of hydrogen. b. How much maximum contents the balloon can lift besides its own weight? Density of hydrogen is $0.09 kgm^{-3}$ and density of air is $1.3 kgm^{-3}$.

- 1SA-1 2207---

•
$$V_f = V_i + gt$$

$$S = V_i t + \frac{1}{2} g t^2$$

$$F = \rho g V$$

•
$$\tau = F \times d$$

$$g = \frac{GM_E}{R_E^2}$$

$$F = \rho g V$$

$$\bullet \quad \frac{\Delta Q}{t} = \frac{KA\Delta T}{L}$$

فزكس ايس ايس سى ـ ا

گل نمبر حقته دوم اور سوم:53

ونت:2:45 گھنٹے

وٹ: حصد دوم اور سوم کے سوالات کے جوابات علیحدہ سے مہیا گی جوابی کالی پر دیں۔ حصہ دوم کے گیارہ (11) اجزاء جبکہ حصہ سوم میں سے کوئی سے دو (02) سوالات حل کریں۔ ایکسٹر انٹیٹ (Sheet-B) طلب کرنے پر مہیا کی جائے گی۔ آپ کے جوابات صاف اور واضح ہونے چا پیش۔

حصه دوم (گل نمبر33)

(11x3 = 33)

سوال نمبر ۲: مندرجہ ذیل میں سے کوئی سے ممیارہ (11) اجزاء کے جوابات مخضر لکھیں۔ تمام سوالوں کے نمبر برابر ہیں۔

(i) سکریو گئی کے لیسٹ کاؤنٹ سے کیامر ادہے؟ سکریو گئے کالیسٹ کاؤنٹ معلوم کرنے کاطریقہ لکھیں۔

روشیٰ کی رفتار 299,792,458 m/s ج:

(ii) الف السيد الم مقدار كوسنيندر وفارم مين كلي

ب اس مقدار کواہم مهندسول (Significant Figures) کی تعداد 3 تک کلھے۔

(iii) سر کلرموشن اور روٹیٹری موشن کاموازنہ سیجیے۔ دونوں اقسام کی موشن کی ایک ایک مثال دیں۔

(iv) ایک بینار کی چوٹی سے ایک پھر کا کلزا گر ایا گیا ہے۔اسے زمین تک پینچنے میں 6 سیکنڈ لگتے ہیں۔ معلوم سیجیے جبکہ (iv) والف۔ بینار کی بلندی کتنی ہے۔

ب- وہ ولا ٹی جس سے پتھر کا مکڑ از مین سے مکر ائے گا۔

(V) فرکش کو کم کرنے کے کوئی سے تین طریقے بیان کریں۔

(Vi) فورس کا تعلق مومینم کی تبدیلی ہے کس طرح قائم کیا جاسکتا ہے؟

(Vii) "حرى ٹرانىلیٹری ایکوی لبریم" سے کیامرادہے؟ ایک مثال کے ذریعے وضاحت کریں۔

(Viii) ایک نٹ 10cm لمبالپیز استعال کر کے 300N کی فورس سے کس دیا گیا ہے۔اسے 200N کی فورس سے ڈھیلا کرنے کے لیے کتا لمبالپیز درکار ہو گا؟

(ix) کی سیارے نئی سطح پر گر بوی میشنل ایکسلریشن معلوم سیجیے جبکہ اس سیارے کا ماس اور اس کاریڈیس نے ماس اور ریڈیس کے مقابلے میں دو گنازیادہ ہو؟

(x) جب سمی جم کوایک خاص او نجائی ہے گرادیاجاتا ہے تو توانائی میں س سم کی تبدیلیاں آتی ہیں؟

(Xi) ایک چھوٹی می سوئی پانی میں ڈوب جاتی ہے جبکہ بڑے بھاری جہاز ڈوینے کے بغیر پانی میں آسانی سے سفر کرتے ہیں۔ کیوں؟

(Xii) کو سینٹی میٹر موٹائی والی اینٹول کی ہیر وٹی دیوار کا ایریا 20m² ہے۔ گھر کا اندرونی ٹمپریچر 2°15 اور بیر وٹی ٹمپریچر ک°35 ہے۔ دیوارے گزرنے والی حرارت کے

بہاؤ کی شرح معلوم سیجیے۔ جبکہ اینوں کے لیے K کی قیت ۱- ۸.6Wm ہے۔

(Xiii) دیواروں میں نصب گر ڈرز کے پیچھے چھوٹے غلاء کیوں رکھے جاتے ہیں؟

(Xiv) کچھلاؤکی مخفی حرارت سے کیام ادہے؟ نیزاس کی مساوات کیاہے؟

(xv) چنی میں دھواں اوپر کی طرف کیوں حرکت کر تاہے؟

حصه سوم (گل نمبر 20)

(2x10=20)

(کوئی سے دوسوال عل سیجیے۔ تمام سوالوں کے نمبر بر ابر ہیں۔)

سوال نمبر سا: الف - آکسولیٹر سسٹم سے کیامر ادہے؟ ایک آکسولیٹر سسٹم میں مومینٹم کے کنزرویشن کا قانون کیاہے؟ وضاحت سیجے۔

ب- حركت كي دوسرى مسادات اخذ يجيه

سوال نمبر ۲۲: الف۔ مصنوعی سیٹلائٹ کیا ہوتی ہے؟ مصنوعی سیٹلائٹ کوز مین کے گرد آربٹ میں گردش کرنے کے لیے سپیڈ کا فار مولا معلوم کریں۔

ب- از بی کوایک شکل سے دو سری شکل میں کیسے تبدیل کیاجاتاہے؟ دومثالوں کے ذریعے واضح کریں۔

سوال نمبر ۵: الف ۔ الا یپوریشن سے کیام ادہے؟ ایو پیوریشن کے عمل کا محصار کن عوامل پر ہو تاہے؟ کوئی سے پانچ عوامل کی مختصر وضاحت کریں۔

ب۔ ایک خالی میٹر لوجیکل غبارے کاوزن 80N ہے اس میں 10m ہائیڈروجن گیس بھری جاتی ہے۔ بتائیج یہ غبارہ اپنے وزن کے علاوہ زیادہ اور کتناوزن اٹھاسکتا ہے؟ ہائیڈروجن کی ڈیینسٹی *=0.09kgm اور ہوا کی ڈینسٹی *=1.3kgm ہے۔

---- 1SA-I 2207----

• $V_f = V_i + gt$

 $S = V_i t + \frac{1}{2} g t^2$

 $\tau = F \times d$

 $g = \frac{GM_E}{R_E^2}$

• $F = \rho gV$

 $\bullet \quad \frac{\Delta Q}{t} = \frac{KA\Delta T}{I}$